

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il 8-14510 HS Surfacer White è un fondo poliuretano 2K altamente riempitivo con eccellenti proprietà di carteggiatura, che può essere utilizzato anche come fondo bagnato su bagnato. Il suo utilizzo è estremamente facile ed è un prodotto all'apparenza molto resistente.

Queste schede tecniche (TDS) riguardano la versione bagnato su bagnato.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



3 : 1 Surfacer : 2K/MS Hardener + max 20% Uni Thinner
4 : 1 Surfacer : HS Hardener + max 30% Uni Thinner
6 : 1 Surfacer : HS420 Hardener + max 35% Uni Thinner

SETTAGGIO AEROGRAFO



| | UGELLO (MM) | PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI) |
|------|-------------|-------------------------------|
| HVLP | 1,3-1,5 | 2/29 |
| HE | 1,3-1,5 | 1,8-2,0/26-29 |

APPLICAZIONE



1 strato 20-25 µm (0,8-1,0 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



| | ESSICCAZIONE AD ARIA | ESSICCAZIONE FORZATA |
|---------------|----------------------|----------------------|
| Appassimento | 15 - 20 minuti | Appassimento - |
| Fuori polvere | 15 - 20 minuti | Fuori polvere - |
| Maneggiabile | 8 ore | Maneggiabile - |
| Nastrabile | 8 ore | Nastrabile - |
| Carteggiabile | 8 ore | Carteggiabile - |
| Lucidabile | - | Lucidabile - |



SUBSTRATO



8-14510 HS Surfacer White deve essere applicato solo su acciaio puro, alluminio primerizzati, GRP, riempitivi poliesteri, primer OEM e verniciature obsolete in buone condizioni ben carteggiati, soffiati e sgrassati. (Utilizzare 1-15 Washprimer per la massima durata e protezione dalla ruggine.)

VITA UTILE A 20°C (68°F)



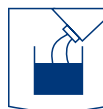
30 minuti

COMPONENTI



47-20 2K Hardener Air Dry
47-50 2K Hardener Medium
47-60 2K Hardener Slow
47-55 MS Hardener Medium
47-65 MS Hardener Slow
8-150 HS Hardener Medium
8-160 HS Hardener Slow
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener Slow
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
1-231 Fade-Out Thinner

ADDITIVI



47-39 2K Elastic
Aggiungere prima del catalizzatore.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con 1-951 Silicone Remove e asciugare con un panno. Carteggiare la superficie con abrasivo grana P180 - P240. Rimuovere tutti i residui della carteggiatura con aria compressa, aspirazione della carteggiatura e pulire con 1-951 Silicone Remove e asciugare con un panno. Carteggiatura finale prima dell'applicazione P280-P320 su spigoli acuti e GRP P400.



Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.

PROSSIMA MANO



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series
MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series

DATI FISICI

| REGOLAMENTI EU | | |
|--|--|--|
| Codice COV | 2004/42/II(B)(c)(540)534 | |
| Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo. | II(B)/c. Primer fondo universale (metallo). Valori limite UE: 540 g/L (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 534 g/L COV. | |
| Base chimica | 2K Primer poliuretano | |
| Proprietà fisiche | Viscosità (RTS) (sec) | 16 - 17 Dincup 4 / 20°C |
| | Peso specifico (kg/l) | 1,38 |
| | Punto d'infiammabilità | 27,5°C / 81,5°F |
| | Volume % solido | 41 |
| | Economia | 13 m ² /L/30 µm 570 ft ² /Gal/1,2 mil |
| | Brillantezza | Matt |
| Colore | Bianco | |

PROTEZIONE



Utilizzare adeguate protezioni respiratorie
(raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

Per informazioni più dettagliate, consultare
la Scheda dati di sicurezza al seguente link:
[SDS DeBeer](#)

PULIZIA



1-051 Gun Cleaner

STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE

